PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-055617

(43)Date of publication of application: 26.02.1999

(51)Int.CI.

HO4N 5/91 HO4N 5/765

HO4N 5/78 HO4N 5/92

HO4N 7/24

(21)Application number: 09-208817

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

04.08.1997

(72)Inventor: NOGUCHI HIDETO

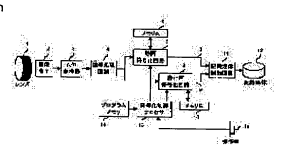
OTSUKA SUSUMU YORIFUJI MASATO

(54) IMAGE PICKUP DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the convenience in the case of using a still image again in the image pickup device that picks up the still image during photographing a moving image.

SOLUTION: A moving image coding circuit 5 provides an output of a moving image code 7 intermittently during photographing a moving image and when a still image is photographed during photographing a moving image, a still image coding circuit 8 outputs a still image code 9 while the moving code 7 is not outputted by a coding control processor 13 and the moving image code 7 and the still image code 9 are recorded on a recording medium 12 as separate files.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-55617

(43)公開日 平成11年(1999)2月26日

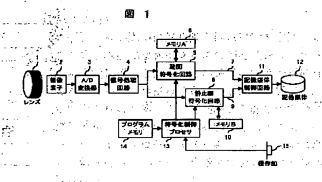
(51) Int.Cl. ⁸	識別記号		第1 人类特别的 人名德特尔
H04N	5/91		H 0 4 N 5/91 J
	5/765		5/781 5 2 0 B
	5/781		5/92 H
	5/92		7/13. Z
	7/24	•	
		· .	審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4]
(21) 出願番号	特願平9-208817		(71)出願人 000005108
			株式会社日立製作所
(22)出願日	平成9年(1997)8月4日		東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地
er services excellent			(72)発明者 埜口 秀人
••	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		茨城県ひたちなか市稲田1410番地株式会
and the second		25	日立製作所映像情報メディア事業部内
			(72)発明者 大塚 進
F			茨城県ひたちなか市稲田1410番地株式会
r			日立製作所映像情報メディア事業部内
。 1977 年 から1977	V Section 1		(72)発明者 依藤 正人
		•	茨城県ひたちなか市稲田1410番地株式会
	- T		日立製作所映像情報メディア事業部内
	en e	Ka K	(74)代理人 弁理士 小川 勝男
	•		The second section is the second seco

(54) 『発明の名称』 撮

(57)【要約】

【課題】動画撮影中に静止画を撮影可能な撮影装置において、静止画を二次利用する際の利便性を向上する。

【解決手段】図1のように、動画撮影中は動画符号化回路5が間欠的に動画符号7を出力し、動画撮影中に静止画が撮影されると静止画符号回路8が静止画符号9を動画符号7が出力されていない期間に出力するように制御する符号化制御プロセサ13を備え、さらに記録媒体12には動画符号7と静止画符号9が別のファイルとして記録される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】被写体像から画像信号を得る撮像手段と、前記画像信号をディジタル画像信号に変換する変換手段と、前記ディジタル信号を符号化する符号化手段と、上記符号化手段で符号化された画像信号を磁気ディスクなどを用いた記録媒体に記録する記録手段を備えた撮影装置であって、動画を撮影している間にユーザが任意のタイミングで静止画を撮影することができ、それらが同一の記録媒体内に別のファイルとして記録されることを特徴とする撮影装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する利用分野】本発明は撮影装置に係わり、 撮像信号をディジタル化したのち符号化し、記録媒体に 記録する撮像装置において、動画の撮影中に静止画を撮 一影できる撮像装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、撮影した映像信号をディジタル信号に変換し、符号化した後記録を行うディジタルカメラが普及し始めている。ディジタルカメラには静止画、動画のどちらか一方のみならず、その両方を撮影できるものもある。このようなカメラで撮影した映像は符号化されたディジタル信号で記録されているので、撮影した映像の様々な二次利用が可能である。たとえば、パーソナルコンピュータに接続して映像データを転送し、映像の編集や文書作成時の挿絵として利用することが容易にできる。また、銀塩写真のように現像サービスに出さなくても、プリンタを用いることで撮影した映像をプリントすることもできる。プリンタは通常パソコンを介して接続するが、最近ではパソコンを介さず、カメラから直接映像データを転送できるものも開発されている。

表【0003】 (1) (2) (2) (2) (2) (3)

【発明が解決しようとする課題】前記のように動画も静止画も撮影できるディシタルカメラにおいては、動画を撮影中に静止画を撮影しようとする際には、映像信号を一旦メモリに貯えて静止画とし、それを記録媒体に連続記録する方式を採っている場合が多い。このような方式においては、静止画記録中も記録媒体は動画記録中と同様に作動している。こうして動画と静止画を混在させて撮影された映像を静止画としてコンピュータに入力したり、プリンタで印刷しようとする場合、まずサーチ機能などを用いて撮影された映像の中から静止画として撮影された部分を検索し、次にその部分の映像データをパソコンやプリンタなどに転送する。この撮影された時間が長いと、静止画部分の検索には大変な手間がかかり、不便である。本発明はこの作業の便宜を図ることを課題とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記問題点を解決するために、被写体像からディジタル画像信号を得る撮像手段

と、該ディジタル信号を符号化する符号化手段と、前記符号化手段で符号化された画像データを記録する記録手段を備える撮影装置において、前記記録手段で用いる記録媒体は磁気ディスクや固体メモリなどのランダムアクセスが容易なものであって、動画の映像データと静止画の映像データを別々のファイルとして前記記録媒体に記録するための制御手段を設けた。

【0005】即ち、上記手段により、動画の撮影中に静止画を撮影した場合、その静止画の映像データは動画の10 映像データとは別の独立したファイルとして生成されるので、ユーザは撮影した静止画のうちから目的とする静止画を容易に検索し、取り出すことができる。こうすることでパソコンに静止画の映像データを転送したり、プリンタを用いてプリントを行う際の利便性が向上するも15 のである。

[0006]

【発明の実施の形態】

(実施例1)本発明を用いた実施例を説明する。図1は本発明の一実施例を示すプロック図である。1のレンズで被写体像の光信号をCCDなどの撮像素子2上に結像させる。撮像素子2では結像した光信号をアナログの電気信号に変換する。センサ2で得られた電気信号は、A/D変換器3によりディジタル信号に変換され、ディジタル映像信号として出力される。このディジタル映像信号に対し、信号処理回路4では一般的なガンマ補正処理やホワイトバランスなどの処理が施され、動画符号化回路5および静止画符号化回路8へ送られる。

【0007】動画符号化回路5は入力されたディジタル映像信号を符号化し、動画符号7として記録媒体制御回30路11へ出力する。ここで、メモリA6は動画符号化回路5がディジタル映像信号を符号化する際に用いる作業用のメモリである。また、動画符号化回路5では、ディジタル映像信号を単に符号化しても良いが、記録媒体を効率よく用いるためMPEGなどの公知の動画圧縮技術35を用いて符号化を行っても良い。

1,15

【0008】静止画符号化回路8は入力されたディジタル映像信号を符号化し、静止画符号9として記録媒体制御回路11へ出力する。ここで、メモリB10は静止画符号化回路8がディジタル映像信号を符号化する場合に40 用いる作業用のメモリである。また、静止画符号化回路8では、ディジタル映像信号を単に符号化しても良いが、記録媒体を効率よく用いるためJPEGなどの公知の静止画圧縮技術を用いて符号化を行っても良い。

【0009】記録媒体制御回路11は動画符号7および 45 静止画符号9を記録媒体12に記録する。ここで記録媒 体12は磁気ディスクや固体メモリなどの高速にランダ ムアクセスが可能なメディアを用い、動画符号7および 静止画符号9はそれぞれ別のファイルとして生成される よう構成されている。

0 【0010】符号化制御プロセサ13は、プログラムメ

モリ14に格納された手順に従い、操作卸15からの信号によって動画符号化回路5および静止画符号化回路8の動作タイミングを制御する。ここでの具体的な制御例を図2に示す。

【0011】図2は図1における動画符号7と静止画符 号9がそれぞれ動画符号化回路5、静止画符号化回路8 から出力される期間を、時間軸を横にとり示したもので ある。動画の撮影時は動画符号化回路5は連続的に符号 化を行うが、生成した動画符号7は一旦メモリA6へ蓄 えらる。蓄えられた動画符号7は符号化制御プロセサ1 3の制御に従い、記録媒体制御回路11に対し、図2に 示すように間欠的に出力される。この状態では記録媒体 12への動画符号7の書き込みも間欠的に行われる。

12への動画符号の書き込みも間欠的に行われる。 【0012】ここで、あるタイミングで操作釦15が押下されると、即時に静止画符号化回路8によって静止画符号9が生成されるが、それは一旦メモリB10に蓄えられる。蓄えられた静止画符号9は符号化制御プロセサ13の制御に従い、記録媒体制御回路11に対し出力される。ここで、記録媒体制御回路11への静止画符号9の出力は、動画符号7が出力されていない期間内に行われる。ここで出力される静止画符号9は、上記動画符号7とは異なるファイルとして記録媒体12に記録され

いかり プライン 監論 みつけいご

【0013】このような構成の装置で撮影された静止画は、動画の撮影中に撮影されたものでありながら、動画とは別ファイルとして記録されているので、目的の映像を容易に検索し、映像を取り出すことができる。

[0014] カルカガラの水が流みするも

【発明の効果】以上のように本発明によれば、動画の撮影中に撮影した静止画が動画とは別のファイルとして記録媒体に記録されるので、静止画の検索性が向上し、映像データの二次利用の際の利便性が向上する。

10 【図面の簡単な説明】の強要なデージャー・デートーン

モリ、15…操作釦。

【図1】本発明の実施例を示す説明図である。

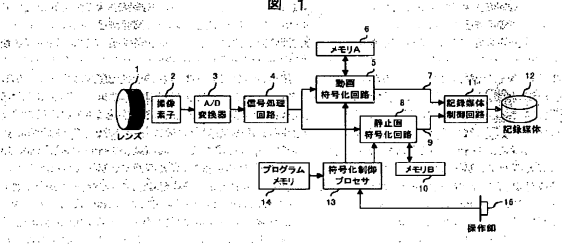
【図2】動画および静止画符号化回路から記録媒体制御 回路に入力される符号の出力期間を示した説明図である。

「【符号の説明】 ランプンフェー・デース

1 ···レンズ、 2 ···撮像素子、 3 ···A / D変換器、4 ···信号処理回路、 5 ···動画符号化回路、 6 ···静止画符号化回路、7 ···動画符号、8 ···メモリA、 2 ···記録媒体制御回路、1 2 ···記録媒体、 1 3 ···符号化制御プロセサ、 1 4 ···プログラムメ

【図1-】:

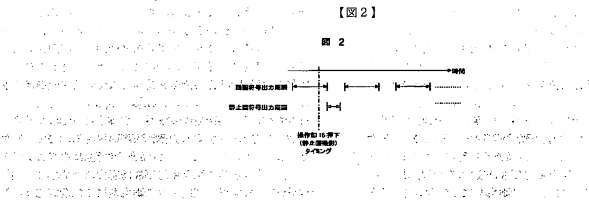




特開平11-55617

Commence of the state of the st

tan di kabupatèn kalendari di Kabupatèn Balandari di Kabupatèn Balandari di Kabupatèn Balandari di Kabupatèn B Kabupatèn Balandari di Kabupatèn Balandari di Kabupatèn Balandari di Kabupatèn Balandari di Kabupatèn Balandar



en eta interperatura de la comparció de la comp

and the first of the second se

grand and the state of the stat